SKIZZE1 - ohne Abstandhalter (Rollen etc.)

2GA unter dem Banner => S -> V

BEST AVAILABLE COPY

26A - Zu geringer Abstand, dadurch schnellere Luftströmung => Venturieffelt => Unterdruck, Soc Sog - Durch Unterdruck andstaht Sog - Banner saugt am Boden en - Oberflaehe normale Luftströmung JNO

- Venturieffekt

Bannerstange Liegt am Boden (Janner

2/I:S

STR

- Startmichtung

- Luftstromung

AN: 0012564245

:NDA 53-HUG-2006 10:13

BEST AVAILABLE COPY

+43-1-5264245

SKIZZE 2-mit Abstandlialter (Rollen etc. Sog => Durek Underdruck entsteht Sog => Banner saugt am Boden an · Oberthicing normale Luftströmung " Unterseite normale Luftstrémong - Luffströmung - Startrichtung - Vanturieffekt - J

Bannerstange von Bodenabgehoben Ebsp.: durch Racker Spun / nay = JND Sanner